# Mfg.pinions of eccentric cyclic drive and associated ring- uses first stage to form central sections, and second stage to press teeth

Patent number:

DE4140720

**Publication date:** 

1993-06-17

Inventor:

SCHMALE GERHARD (DE)

Applicant:

NAUE JOHNSON CONTROLS ENG (DE)

Classification:

- international:

B21D53/28

- european:

B21D53/28; B21K1/30

Application number:

DE19914140720 19911210

Priority number(s):

DE19914140720 19911210

## Abstract of DE4140720

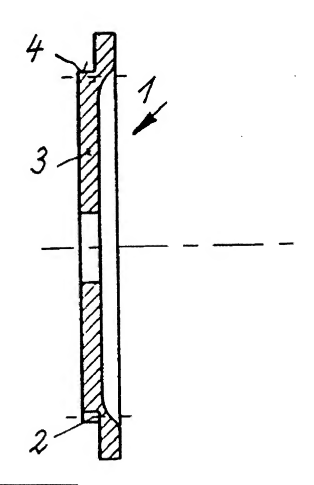
The process uses a combined precision blanking and extrusion steps. The tooth widths are smaller, larger, or the same as the thickness of the original material. In a first step, the central sections are offset w.r.t. the connecting sections, by approx. the width of the tooth, forming external and internal cylindrical faces.

For the pinion, the connection between the parts is via a connecting section with conical circular profile. For the toothed rim, gear, a connecting section with a thickness of 20 -50% of the initial material thickness is used. In a second stage, teeth are pressed into the

cylindrical faces, opposite to the first direction

of working.

USE/ADVANTAGE - For epicyclic gear drives, with low-cost mfr.and improved tooth contours.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

DE 41 40 720 A 1

(5) Int. Cl.5: B 21 D 53/28

.....



DEUTSCHES

PATENTAMT

Wermelskirchen, DE

(71) Anmelder:

(74) Vertreter:

(21) Aktenzeichen:

P 41 40 720.2

2) Anmeldetag:

10. 12. 91

43) Offenlegungstag:

17. 6.93

② Erfinder:

Schmale, Gerhard, 5609 Hückeswagen, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

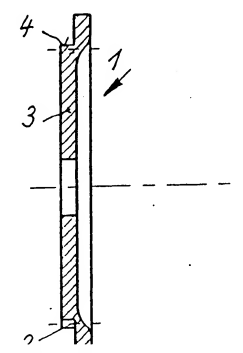
Naue/Johnson Controls Engineering, 5632

Philipp, F., Pat.-Ing., 5608 Radevormwald

- (54) Verfahren zur Herstellung von Stirnrädern und zugehörigen Innenzahnkränzen durch kombinierte Feinstanzund Fließpreßarbeitsgänge
- Verfahren zur Herstellung von Stirnrädern und zugehörigen Innenzahnkränzen durch kombinierte Feinstanz- und Fließpreßarbeitsgänge.

Bei derartigen Wälzkörpern 1 sind die Konturen, insbesondere im Verzahnungsbereich 2, aufgrund des Einzuges nicht geradkantig ausgebildet, so daß die Zahnköpfe schmaler als die Zahnfüße ausfallen.

Zur Vermeidung dieses Nachteils wird in einem ersten Fertigungsabschnitt der Mittelteil 3 mit der Zylinderfläche 4 ausgedrückt und in einem zweiten Fertigungsabschnitt wird die Verzahnung in entgegengesetzter Preßrichtung in den Bereich der Zylinderfläche 4 eingedrückt, wodurch die Zahnköpfe voll ausgebildet werden können.



Rest Available Copy

E 41 40 720 A

# **Best Available Copy**



### Beschreibung

Verfahren zur Herstellung von Stirnrädern und zugerigen Innenzahnkränzen durch kombinierte Feinanz- und Fließpreßarbeitsgänge.

Bekannt ist es, solche Verzahnungskörper aus Ronden- bzw. Blechplatinen zu Exzenter-Planetengetriebe spanlos-kalt herzustellen (DE-PS 16 80 128). Nachteilig ist jedoch hierbei, daß die Außenkonturen, insbesondere der Verzahnung, nicht scharf genug ausgebildet sind, 10 ist. indem stärkere Materialeinzüge in den Kopfpartien der Zähne zu beobachten sind. Begründet ist dies im wesentlichen darin, daß bei den angewandten Feinstanz Fließpreßarbeitsvorgängen die Partien der Verzahnungen bei den durchgeführten Zügen in einer Richtung, 15 erfolgen. also von einer Seite, eingeschnitten und geprägt werden und daher das Fließvermögen bei für die Belastbarkeit der Werkzeuge vertretbaren Drücken nicht ausreicht, um die gewünschten Konturen zu erreichen. Hierunter zahnungen, oder es ist erforderlich, in der Ausgangsmaterialstärke von größeren Abmessungen auszugehen, als dies bei gut ausgeprägten Zahnkonturen erforderlich

nach den DE-PS 28 34 492 und DE-PS 32 44 399, sowie solche nach der hauseigenen deutschen Patentanmeldung gemäß Aktenzeichen P 41 17 497-6-16.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das lungsverfahren für solche in ihrer Art eingangs erwähnten Wälzkörper vorzuschlagen, bei denen die Zahnkonturen auch im Kopfbereich weitgehendst einzugsfrei ausgebildet sind.

besondere darin, daß durch das vorgeschlagene zweiseitige Arbeitsverfahren eine verbesserte Ausprägung der Verzahnungen bei Schonung der Werkzeuge erreicht

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Er- 40 findung dargestellt, es zeigen

Fig. 1 einen Querschnitt einer Ronde zur Herstellung eines Ritzels,

Fig. 2 die Ronde gemäß Fig. 1 nach Einschneiden und Ausprägen des Innenteils ohne Verzahnung,

Fig. 3 eine Einzelheit Z nach Fig. 2 im vergrößerten

Fig. 4 das auch in der Verzahnung fertiggestellte Ritzel, gemäß der Ronde nach Fig. 2

Fig. 5 einen Querschnitt durch eine Platine als Rohteil 50 zur Herstellung eines Innenzahnkranzes,

Fig. 6 einen Querschnitt zur Fig. 1, bei dem ein Innenteil eingeschnitten und ausgeprägt ist, ohne Verzah-

Fig. 7 eine Einzelheit Y nach Fig. 6 im vergrößerten 55 Maßstab,

Fig. 8 einen Querschnitt gemäß Fig. 2 bei in der Verzahnung fertiggestelltem Innenzahnkranz.

Die Ronde 1 gemäß Fig. 1 stellt in der Ausgangsmate-Schnitt- und Prägezüge wird das Werkstück in die Vorform 3 nach den Fig. 2 und 3 gebracht, bei der ein Mittelbereich 4 bis auf einen kleinen Betrag gemäß Maß 6 gegenüber einem Anschlußbereich 5 durchgedrückt ist. Die Tiefe dieser Durchdrückung kann auch mit der Ausgangsmaterialstärke 2 übereinstimmen oder diese um einen kleinen Betrag übertreffen, je nachdem, in welchem Verhältnis eine Zahnbreite 7 zur Ausgangsmateri-

alstärke 2 stehen soll. Hierdurch weist durch das angewandte kombinierte Feinstanz- und Fließpreßverfahren der ausgedrückte Mittelbereich 4 außen eine Zylinderfläche 20 in Länge der Durchdrückung auf, die später 5 mit der Außenverzahnung versehen wird.

Diese beiden Bereiche 4 und 5 sind durch einen kurzen Anbindungsbereich 9 verbunden, der in zweckmäßiger Ausgestaltung als ein nach außen sich verdickender, kurzer konusförmiger Kreisringquerschnitt 10 geformt

Außerdem kann bei diesen Fertigungsgängen das Ausdrücken eines über eine Oberfläche 12 des Mittelbereiches 4 in Verlängerung der Zylinderfläche 20 hinausreichenden Vorsprungs 8 mit dreieckigem Querschnitt

Es können auch bei Bedarf zusätzlich zu dieser Materialzurverfügungstellung bei den einzelnen Fertigungsstationen kreisförmige Rillen 13 und/oder 14 bzw. 15 benachbart zur Außenverzahnung 11 in den Mittelbeleidet die Lebensdauer und die Bruchfestigkeit der Ver- 20 reich 4 bzw. in den Anschlußbereich 5 eingedrückt wer-

Nach Durchführung weiterer Prägearbeitsgänge zur Schaffung des fertiggestellten Ritzels 17 gemäß der Fig. 4, bei denen in Pfeilrichtung 16 die Außenverzah-Diese Mängel zeigen auch die Verzahnungskörper 25 nung 11 und dabei der Vorsprung 8 eingedrückt werden, weist diese Verzahnung 11 eine vollkantige Kontur im Bereich ihrer Zähne auf, wozu auch die Materialanteile der eingedrückten Zahnlücken beisteuern.

Durch die Fig. 5 bis 8 ist zur entsprechenden Ergän-Problem zugrunde, ein wenig aufwendiges Herstel- 30 zung zum Ritzel 17 ein Innenzahnkranz 22 mit einer Zahnbreite 7 mit Anschlußpartien gezeigt, der aus einer Platine 23 nach Fig. 5 gefertigt ist. Gemäß Fig. 6 wird zunächst ein Mittelbereich 25 gegenüber einem Anschlußbereich 26 in Anlehnung an die Ritzelausführung Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen ins- 35 in einem Betrag entweder etwas weniger, als es der Dicke der Ausgangsmaterialstärke 2 entspricht, oder in der Ausgangsmaterialstärke 2 bzw. auch etwas größer als diese durchgedrückt. Hierbei wird sowohl eine innere Zylinderfläche 27 gebildet als auch die Verbindung dieser Bereiche 25 und 26 durch einen gegenüber der Ausgangsmaterialstärke 2 entsprechend verdünnten Übergangsbereich 38 der eine Dicke 37 von etwa 20 bis 50% der Ausgangsmaterialstärke 2 aufweist. Außerdem kann anderseitig ein über eine Oberfläche 32 hinausge-45 hender ringförmiger Vorsprung 28 mit ausgeprägt werden, der etwa einen dreieckigen Querschnitt aufweist. Die hierzu verwendeten Materialanteile können zusätzlich zu denen von einem eingedrückten Ringbereich 29 von eingeprägten Rillen 30 bzw. 31 entnommen werden. Bei der nachfolgenden Erzeugung der Innenverzahnung 35, durch Eindrücken in Pfeilrichtung 39 steht sowohl der Materialanteil des Vorsprungs 28, das der Rillen 30, 31, die auch hierbei insgesamt oder gegebenenfalls teilweise erzeugt werden können als auch das Material der hierbei erzeugten Zahnlücken ebenfalls zum vollen Ausprägen derselben einschließlich von voll ausgeprägten Kanten 33 zur Verfügung, wie es in Fig. 8 gezeigt ist.

Die Erzeugung der erfinderischen vollkantigen Au-Ben- und Innenverzahnungen ist, wie in den Fig. 1 bis 8 rialstärke 2 das ausgestanzte Rohteil dar. Durch erste 60 gezeigt, auch bei anderen ähnlichen Preß- bzw. Feinstanz-Fließpreßteilen mit gestuften, runden oder sonstigen Formen, die voll ausgeprägte Kanten aufzuweisen haben, gleichermaßen durchführbar.

Die aus Ronden gefertigten Teile finden durch Ver-65 binden oder Anschließen mit zusätzlichen Teilen in Getrieben oder anderen Montagebaugruppen Verwendung. Bei den aus Platinen hergestellten Verzahnungsund sonstigen Körper bilden die Partien außerhalb der

5





DE

Verzahnungen bzw. der erzeugten Formbereiche direkt die Anschlußbereiche dieser Bauteile, wie z. B. bei Gelenkbeschlägen für Automobilsitze.

# Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Ritzel von Exzenter-Planetengetrieben und zugehörigen Innenzahnkränzen mit seitlich angebundenen Verzahnungen, die durch kombinierte Feinstanz- und 10 Fließpreßarbeitsgänge erzeugt werden, bei denen die Zahnbreiten kleiner, gleich oder größer als die Ausgangsmaterialstärke (2) ausgeführt sind, dadurch gekennzeichnet, daß in einem ersten Fertigungsabschnitt die Mittelbereiche (4, 25) gegen- 15 über den Anschlußbereichen (5, 26) bei Bildung von Außen-Zylinderflächen (20) bzw. Innen-Zylinderflächen (27) etwa um die Zahnbreite (7) seitlich versetzt werden, wobei bei dem Ritzel (17) die Verbindung der Bereiche (4, 5) durch einen Anbindungs- 20 bereich (9) mit konischem Kreisringquerschnitt (10) und beim Innenzahnkranz (22) über einen Anschlußbereich (38) in einer Dicke (37) von 20 bis 50% der Ausgangsmaterialstärke (2) erfolgt, und daß in einem zweiten Fertigungsabschnitt entge- 25 gen der ersten Preßrichtung in die Bereiche der Zylinderflächen (20, 27) sowohl die Zähne (18) der Außenverzahnung (10) der Ritzel (17) bzw. die der Innenverzahnung (35) eingedrückt werden. 2. Verfahren zur Herstellung von Ritzel von Exzen- 30

2. Verfahren zur Herstellung von Ritzel von Exzenter-Planetengetrieben und zugehörigen Innenzahnkränzen, nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beim ersten Fertigungsabschnitt in
Verlängerung der Zylinderflächen (20, 27) die
Oberflächen (12, 32) überschreitenden ringförmigen Vorsprünge (8, 28) ausgeprägt werden, die
beim zweiten Fertigungsabschnitt bei der Erzeugung der Verzahnungen (18, 22) zurückverformt
werden.

3. Verfahren zur Herstellung von Ritzel von Exzenter-Planetengetrieben und zugehörigen Innenzahnkränzen, nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnbreite (7) etwas kleiner, gleich oder größer als bzw. wie die Ausgangsmaterialstärke (2) ausgeführt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

